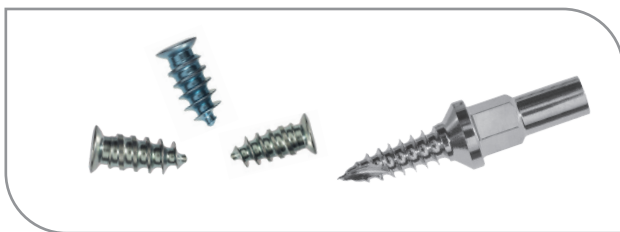


## Alle Vorteile auf einen Blick

- Die spezielle Lochgeometrie mit gegeneinander versetzten Langlöchern sorgt für eine universelle Anwendbarkeit entsprechend der anatomischen Gegebenheiten.
- Auf diese Weise können in der Regel immer zwei Fixationsschrauben pro Wirbelkörper eingebracht werden.
- Mit nur 1.5 mm Dicke trägt die Platte sehr wenig auf, um z.B. Schluckstörungen, wie bei stark aufragenden Implantaten, zu vermeiden.



## Ihr Kontakt zu uns

Wenn wir Ihr Interesse für die **KI-CVA-PLATTEN** wecken konnten, melden Sie sich bei uns



### Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4  
07426 Allendorf  
Deutschland

info@koenigsee-implantate.de

Fon: + 49 36738 498 - 550

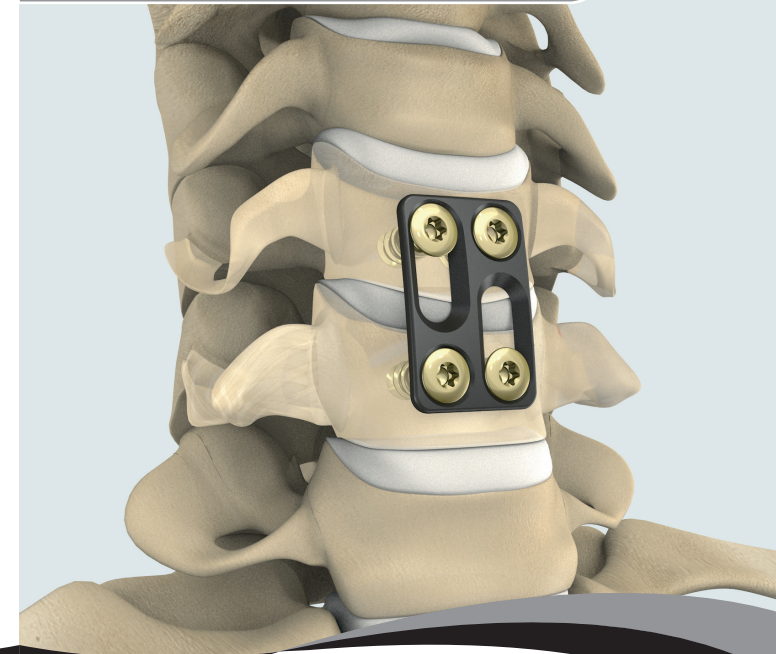
Fax: + 49 36738 498 - 559

oder bei Ihrem zuständigen Außendienst-Mitarbeiter.

[www.koenigsee-implantate.de](http://www.koenigsee-implantate.de)

## KI-CVA-PLATTEN

Königsee Implantate  
Cervical Variabel Anteriores Plattensystem



## Indikation

Das Implantatsystem ist indiziert für die operative Stabilisierung der Halswirbelsäule von ventral bei:

- Bandscheibenvorfall
- Spinalkanalstenose
- Traumatischer und nicht traumatischer Fraktur
- Luxation
- Degenerativer Instabilität
- Tumor
- Pseudarthrose

## Kontraindikation

- Aktive oder potentielle Infektionen von Knochen und Weichteilen in der Versorgungsregion

## Zielgruppe

- Die Versorgung mit einer KI-CVA erfolgt bei ausgewachsenen Patienten.

## Eigenschaften

### KI-CVA-Plattensystem

Dreidimensional anatomisch vorgeformt

Langlöcher ermöglichen variable Positionierung der Schrauben

Automatische Schraubensicherung in der Platte

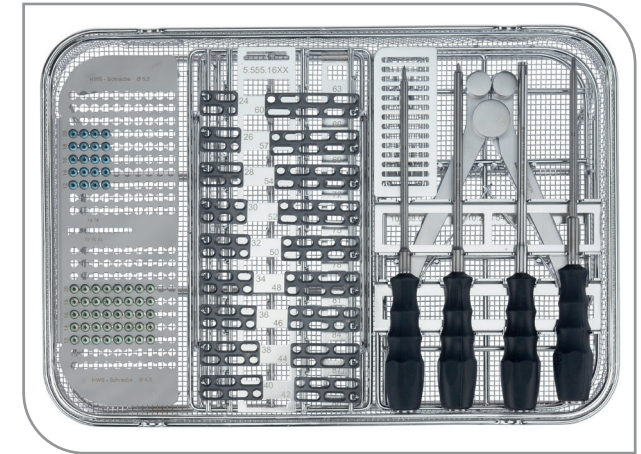
Platte nur 1.5 mm dick, die Schrauben schließen bündig ab

Plattenlängen von 24 - 93 mm

Extrem griffiges Schraubengewinde von 12 - 20 mm  
Standard  $\varnothing$  4.5 mm  
Revision  $\varnothing$  5.2 mm

Rein-Titan

## Set KI-CVA-Platten



OP-Set KI-CVA-Platten, Schrauben und Instrumente

◆ Innensechsrund

